



BIO

RYZEA

RYZOKEL ZN

- Previene e cura carenze di zinco
- Aumenta sensibilmente la resistenza al freddo
- Attivatore della sintesi delle auxine endogene



Con il trasportatore d'eccezione
all'interno del mesofillo fogliare



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriGes.com
info.contact@agriGes.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



RYZOKEL ZN

Con il trasportatore d'eccezione
all'interno del mesofillo fogliare



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Azoplasm è un concime organo-minerale arricchito in microelementi con attività fitostimolante. La sua azione è frutto della contemporanea presenza di due diverse forme azotate (ureica e organica). La frazione organica, in particolare, è ricca in betaina, vitamine ed ha una natura prevalentemente proteica; essa stabilizza, in modo naturale, le frazioni insolubile del suolo, proteggendo gli elementi nutritivi dalle perdite per lisciviazione. Azoplasm ha un effetto rinverdente e stimola una corretta funzionalità fotosintetica grazie al Ferro, associato e protetto dalla sostanza organica. Un altro elemento di fondamentale importanza è lo Zinco che influenza numerose funzioni biologiche interrotte a causa di condizioni di basse temperature e scarsa luminosità ambientale.

Composizione

Zinco (Zn) solubile in acqua 6,0 % Zinco (Zn) chelato (EDTA) 6,0 %

Materie prime: camiccio fluido in sospensione, urea, solfato di ferro, solfato di zinco. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/hl
Arboree	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	50-100
Orticole	2-3 applicazioni con apparato fogliare sviluppato	50-100
Industriali	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	100-150
Ornamentali	2-3 applicazioni curativi e/o per prevenire carenze	50-100

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



Fogliare

Formulazione

Microgranuli
idrodispersibili

Densità (T=20°C)

ca. 1180 kg/m³

pH (sol. 6%)

6,0 - 7,0

Conducibilità (sol. 10%)

-



Packaging

1 - 2,5 - 10 KG

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni
riportate sull'etichetta del
prodotto.

